LOS HONGOS. INFLORESCENCIAS DE LA TIERRA POCO VALORADA: Pág 7



AND 1 NUM 2 JULIO 1995

TIBURONE

NI SUS HILFRAS de dientes corrantes, ni su perfecta forma hidrodinámica les han permitido escapar de los pescadores a lo largo de la historia. Se cree que en México se consume tiburón desde tiempos prehispánicos, y que a finales del siglo pasado ya se exportaba uoa cierta cantidad de aletas desde La Paz, en Baia California Sur. Sin embargo, el tiburón siguió signão objeto de una pesqueria eventual durante muchos años basta que en 1930 empezó a incrementarse su cantura en los estados costeros de Sonora y Sinaloa.

El desarrollo de esta pesca tuvo, por supuesto, una finalidad económica. En la década de los cuarenta el aceite del higado de tiburón, rico en vitamina A. constituía un producto de gran demanda en el mercado mundial. Diez años

Un rourón azul,

Signer 61 St. odo. Z.





TIBURONES

Vene de la sonada

Pesca de fiburán en el Galfo de California.



después la visumina A sinética les dio una tregua a los tiburones, aunque no por mucho trempo ya que en los rifios setenta empezó a despertarse interés en el mundo occidental por el consumo de las aletas, utilizadas desde tiempos remotos pos los obiasos para preparar platillos exquisitos.

Aunque no siempre se apcovecha en su totalidad, el tiburón tiene múltiples usos. Su carne se consume frescu, o salada y seca como un sucedáneo del bagalao: su piel, que ha servido como lija. ahora alcanza un buen nrecio pues se utiliza para confeccionas articulos de cuero: sus dientes se usan en adornos, armas o rituales; el bigado y las aletas se ntilizan con los fines va mencionados. además de que del higado también se extrae el "squalene" (sustancia usada en la industria de los cosméticos y en farmacologia); y la córnea se ha usado experimentalmente para trasplantes a humanos. Por último al esqueleto cartilaginoso algunas personas le atribuyen propedades curativas,

Sobre este tema del cartilago de tibui no existen fuertes continversias. Se habia del polyo hecho con el cartilaco como un remedio. contra el eáncer, y también se le conceden propiedades para combatu la arreita resmatoide, el lupus y la ostronorosis. Las oponiones al respecto son divergentes; aleunos médicos aseguran haber lorrado mesorar la calidad de vida de los pacientes con cáncer administrándoles este producto. orros dicen estar decezicionados de tal preparado. Eo cambio, todos los médicos entrevistados coincideo en haber obtenido res-

puestas muy favorables en la cura de la artritis reumatorde. Al parecer existea pocos estu-

dios publicados acerca de las experiencias clínicas del uso del cartilago en la medicina, por lo que convendría ampliar este campo de investigación, sobre todo en las áreas donde se han obtenido mejores resultados. Sin embargo el polho ya se produce y consume en varios países, entre los que tambén se encuentra México.

De la 350 especies de tiburón que esisten en fumulo, aproximadimente 100 viven en aguas machans, y de esta masa 40 se utilizan comercialmente, aunque algunos autores aceguran que son apenas frece las que más se capitaran. Entre ellas se cuentan el tuburon chato, la corouda, el carón de ley y el tugre. Algunas especies como el tuburón octuno y el tiburón octuno y el tiburón octuno y el tiburón octuno también se peccan en determinadas temporadas cuando se encuentan con más abundanas cerva de la costa.

Si tomamos en cuenta la lenia tasa de crecimiento y el bajo potencial reproductivo de los tiburones, veremos con preocupación la actual realidad pesquera.



Cuando se niensa en la lenta tasa de erecimiento y el bajo potencial reproductivo de los riburones su indiscriminada y abundante captura resulta preocupante, aún cuando según algunos expertos ninguna especie de ribanin en México se encuentra en neliero de extinción. Muchos tiburones son canturados sin haber tenido la ocasión de remoducirse: más aún, con frecuencia las áreas de reproducción coinciden con las áreas de captura, va que al acercarse alounas de las especies de ribuido para parir sus crias o poner sus huevos, los pescadores enrowechan is anortunidad nora con sus artes de nesca (redes o nalangres) atrapar cientos de ejemplares. Hembras preñadas que son sanadas a cubierta abortan sus crías en esc momento.

Los pequeños tiburnones requierre que ciertes etapas de sa edesarrollo transcurran cerca de la cotta, y du una nee es tiempo están muy expuestos a los depredadores y a los cambios ambientales. Peligaro semejantes corren los havevos de las hembras oviparas, que pueden ser víctimas de descargas industrisles o de la contamianción de sentemientos humanos. Por esto purig que se lliven a cabo estudios sobre las características hológicas y de



liburón que paren sus orias vivas oiras en cambo dispositant huevas. Los huevos son, Segun la especa, de disente forma y tameño algunos de ellos parsone bolisas de pláseco simbierno donde se transperente el simulata liburón en municipal por la simulata liburón en sus conservas el simulata liburón en simulata el simulata el

Hay expenses de

comportamiento reproductivo de cada especie, absolutamente necesarios para i ecomendia medidas adecuadas para segurar su perpetuación. Por lo pronto tal vez sería popruno dictar algunas vedas con objeto de protegar las etapas de reproducción de las especies cuyos híblico ya se conocan, así como cuidar sus áreas recon, así como cuidar sus áreas re-

productivas.

Aunque la pesca del tiburón

en Mêxico es principalimente ribercha, tambien existe presido

sobre estos animales mar afuera,

especialmente especialmente especialmente especialmente especialmente especialmente esta vivos este

momento en que los suben a cu
bierta, de nundeatos lestos vivos esta

sobreta, de nundeatos les cortan las

aleitas, lo que se conoce como fir
mun, y acto constituo se les cid
vuelve al mar, donde irremedia
blemente muerere porque no pue-

deo nadar. Es decir que a la crueldad linaudita del procedimiento se suma la pérdida de toniento se suma la pérdida de toneladas de came, piel y cartilagos, pues los pescadores consideran más luratalyo contituar sa ficanatras las aletas de alto precio en el mercado (80 dolares por kilogiamo en 1990) que perder tiempo en procesar y almascenar el resto de los tiburones se a neseador.

Tamo en el Ocision Pacifico con el Colifo de México el tibuo én se perca solanacente durriuce ciertar éjocas de la los, debudo a que es un recurso que se despiaza según usa hábbito migratorios. En el Pacificio tos peutros principales de desembarque del tiburón
son Puerro Mudero (Chinapat),
Guaymas (Souora), San Francisquito (Baja California) y Mazaldus (Sixualoxi); y en el Colifo de
México, Al Avarda O (Yabarque).

Los mitos que se han tejido alrededor de la temible agresividad del tiburón se han quedado chicos ante la voracidad del hombre



En México se prefere la curre del cacón a la del blotho, por se demonran cudes a calejare l'abutique uned mexico del 5 m. Edit que uned mexico del 5 m. Edit que mode mexico del solo del 3 m. Edit separación clarificación unidejar no del 3 m. sobjetamen suchida, uso limitation i les domina punedas del "blocoreo de respor bismario." En este unima caso al practa" "bacterio" de les espocies que al un for han legação a su tiêmen de comomenta", y a su del productivar de ado pomendos en julgio al explâtivos natural de las professiones. Cludad del Carmen (Campeche) y Progreso (Yucatán). El Golfo de California y las aguas de Campeche sou los stros con más tradición en la pesca del tiburón.

A pesar de tratarse de una peson artesanal realizada con embarcaciones pequeñas -las llamadas "paneas" de menos de 10 metros de estoca- la captura de tiburón ha ido aumentando hasta alcanzar un promedio annal de 30 000 toneladas. La pesca de tiburón representa para puestro naís una importante fuente de empleo y alimento. Io que al parecei nos lui colocado en el cusuto busar muodial de captura de tibuión. La producción en 1997 de los llamados cazones (tabusones de meuos de 1,5 metros de laren) fue de al-

los tibutones mayores (con más de 1.5 m de largo) de 22 000 to neladas. A pesar de que en México la corace de liburdo tiene usa gran demuzda, en términos de exportación temen mucho más peso totos productos como las aletas y la ped. Según algunos informes de sectory, de 1982 a 1987 exportanon a mercados subiditos y a Estanba Unidos L 100 de 100

tededor de 12 000 toneladas y de

mes de SECOPI, de 1982 a 1987 se exportarso a mercados asiáticos y a Estados Unidos I 303 420 kg de aletas; y de 1988 a 1991 solamente la exportación de pel cruda flue de 20 937 kg. Otro assuuri interessante es la exportación a Estados Unidos de botas de estillo vaquero, confeccionadas con plei de tiburón en algunas ciudades finoterizas mexicanas.

Es muy importante que cada tiburón capturado se aproveche Intalmente, aumque para ello sea necesarin Jacilitar la comerciale zación de los elementos que no tengan una lácil salida nara las comunidades pesqueias, como pndrían ser a veces la piel o hasta el propio cartilago. También es imprescindible firar a los pescadores una cuota de la cantidad de tibutones adultos que oueden captular, siempre teniendo en cuenta que esta nesca se realice desmoés de la tenannada reornductiva. Sin embargo, hasta ahora en México no está reglamenta-



Campamento perquero en el Golfo de California

ESPECIES DE ALTO VALOR COMERCIAL (Applesate et al., 1993)

Carcharhinus acronotus Catcharlanus bresioana

Sohvena tibura

Carcharhinux faiciformis Carcherhinus Invocas

Corcharkings fembuses Galeocerda cumer Genefumastama avretum Mustelus cons Cazón znumón

Rhypospiosodos Josephia Rhizopriogodon terranospe Sohvene levini Sphyrna mokarran

Cazón cangias Tiburán picudo Tiburán sedoso

Tilmedir chate, tero, xmea Tilmedia stabular Trare, tentouera, rayado Tibordo rata

Capta bimarke Cazón de lev Tibunia martifla Cornuda, martillo grande Cardo cabeza de nala, cachocho

da en ningún aspecto la captura de este recurso, aunque el bióloeo Leonardo Castillo Geniz del Programa de investigaciones biológico-pesqueras del recurso tiburóo del Instituto Nacional de la Pesca, menciona que este año estará implementada la "Norma mexicana para la regulación de la pesca de tiburón". El mismo biólogo asegura que las especies que deberian estar includas en el CI-TES de México, en el capítulo de "Experies de protección especial" son el tiburón bianco (Carcharodon carchanas), el tiburón ballena (Rhincodon typus) y el tiburón pe-

regrino (Cetornhinus maximus). Hay que señalar que aún no se cuenta con revistros estadísticos de captura de tiburones por especies, ni tampoco existen evalusciones de las poblaciones que viven en aguas patrimoniales mexicanas que sustenten a nivel nacinnal la estimación de este recurso. Los tsburones, como organismos tope en la pirámide trófica. marina, tionen una importante función al mantener un control en las especies de las que se alimeotan. Si en un ecosistema se eliminan estos depredadores, puede surgir una competencia entre las presas que han perdido su depredador que provoque la eliminación de las especies "presa" menos competitivas. Se deduce que los efectos de una pesquería excesiva de tiburón afectarian la es-

tructura de su ecosistema. Convendría, por lo tanto, ofre-



Descargando a tions from un Hourên medilla © Fulse Stream

Los thurones elasmobranques de esqueleto canilagnoso, son anmales con un pesado exclusivo de 600 miliones de ofins. Su amplio detribución en todos los mares del mundo así como el valor de su came acestes aletas sic. Int han harden blance de les rescudeux, sobre lodo durante el side xix



Es muy importante que cada tiburón capturado se aproveche al máximo, es decir, su carne, aletas, piel, cartílaeos. hízado.



Men de settes de Iduado secundore al sol = Alex Copril



Dristonies Inscos de pildonas de catalogo de liburán, en una Eenda de productos vitarrinicos en Nuevas York. cer respaldo a los estudios de fiburón, especialmente los relacionados con especies comerciales, a fin de poder conocer el impacto de las pesquerías y otras presiones humanas. Las leyes adecuadas que garanticea el baen uso de este recurso en el presente permitirán a los tibutones proseguit en el futuro su magnifica historia evolutiva.

Bibliografia

Andrews, E.L. "Platents, innoversetient made (non shake", New York Timer, 15 de lebrero, 1992. Applegate, 5.P. et al. "An overview of Messcan shark fisheries, with stagestions for shark conservation in Messio", Nota Technical Report Notes 115, 1993. Bonth, Ramoh S. et al. "Shark fishenses in Messio", Sea son Storius of custin as an example" en Storius of

catán as an example" en Status of the fisheries, 1993. Castillo Genz, J.L. "Shaik fisheries and research to Mexico" en CHON-DROS, vol. 2, oùmero I, EUA, marzo 1990 Castallo Genz, J.L. "Diagnéstico de Castallo Genz, J.L. "Diagnéstico de

Castello Genz, J.L. "Diagnóstico de la pesquería de tibinón en México", documento del Programa Tiburón, 1992 Castello Genz, J.L. Comunicación

personal, mayo 1995.
Castifio Geniz, J. L. et al "La pesqueria de tribrio en Messos" non reviude hutório en Messos" non revidocumento del Golfo de Méssos", documento del Programa Tuburda, titte, 1993.
Contrenas, E. Hospital Contrenas, Tituana. Comunescación: celejánica.

abril 1995
Eccuidi, Fnivio. Shark-eating men (minuscrito).
Espriosa, L. et al. Cutevorización de

las especies de taburda en México de acuerdo a su explosación e importancia (manuscrito). Calicia Contretas, Mareo A. Médico. Circjano. Consultono médico, colonsa Lindavista Communicación personal, 1995.

Gaski, L. A. "Species of Special Concern?" on Traffic USA, wer, vol-11, número 4, dosembre 1992. Lane, 1.W.-y L. Comac. Sherks don't get cancer, Avery Publishing Group Jac., Natva York, 1992.

Lane, J.W. y E. Contreras. "High rate of broactivity (reduction in gross tomor size) observed in advanced angiver patients strated with shark cartilage material" en The Journal of Naturopathic medicine, EUA, 1992.

Montael Bandala, Háctor. "Contribución al conocimiento de los elasmoliranquilos de la zona costera de Tuxpas, Verseruz, México". Tela de liceaciatura en Biología, Facultad de Biología, Universidad Veracultaria.

Rose, Debra "The sharks of Mexico. A resource for all seasons" en Traffic USA, warr, vol. 11, número 4, diciembre 1992. Stevens, J.D. Sharks, Facus on File.

Publications, EUA, 1988 Stoessell, T. "Shark fin trade booms" on Traffic USA, www. vol. 11, mimero 4, dielembre 1992. Unbo Marcines, J.A. "Dastribución, abundanca, estruenna y hometrila.

de especies de obuzones capturadas en la sosda de Campeche, México¹². Tesis de Recondutura en Beologis, Fincultad de Creceius, unam, 1995. Vargas Sandoval, G. Médico oscólogo del Contro Médico Nacional 20 de noviembre del ISSTE. Cocama-

cación personal, marzo 1995. Velasde, Enriqueta, Comunicación personal, 1995.



JACINTA RAMIREZ

LOS HONGOS, INFLORESCENCIAS DE LA TIERRA POCO VALORADAS

Despe LAS modestas quesadilfas, la tradicional sona basta los maniares más sofisticados, los hongos figuran en la cocina tradiennal mexicana desde hace mochisimos años. El conocimiento general que se tiene de los bonyou se relacions precisamente con esta costumbre culmaria, aunque también causan currosidad cuando se prensa en su uso eo algunas prácticas ceremoniales de tipo religioso, en las que los hongos alucioógenos han recibido honor y veneración en algunos países del mundo, entre ellos el nuestro. Sin embargo, la peculiandad de estos organismos y la asombrosa abuodancia en el medio baom que sean motivo de interés científico en el ámbito de la biodiversidad.

Los hongos son un grupo de oceanismos que debido a sus muy particulares características los científicos han segregado del reino vegetal y colocado en un nuevo reino, el Funei. Estos orgamismos incluyen desde formas mieroscópicas, como los mohos y las levaduras, basta formas bastante voluminosas, como los ilamados homeos de renisa que creceo en los troncos de los árboles. Están ampliamente distribuidos por rodo el planeta y prosperan en casi todos los climas: tropicales, subtronicales, templados y frios, es decir en todos aquellos ámbitos de temperaturas comprendidas entre 4°C y 60°C, donde existan los elementos indispensables para su existencial material orgánico y agua. Los hongos se classifican, se-

gún su tamaño, en micromicetos y macromicetos. Los primeros son los mohos y las levaduras, orenvismos miem seónicos usados en la elaboración de bebidas afcohóticas como el pulque, el vino v el tepache, v que son los que fermentan los azricares del aguamiel, el mosto de las uvas y la pulna de la mña y los convierten en alcohol. Los deliciosos quesos franceses e italianos como el comembert y el gorgonzola, son elaborados mediante el crecimiento controlado de moisos. En la elaboración del pan y la cerveza tamhién intervienen las levaduras, v en medicina varias espectes de mphos son usadas para la obtención de antibióticos. Los hongos macroscópicos o macromicetos tienen importancia poi su valoi económico, social y ecológico; los escasos estudios realizados sobre el aspecto ecológico de los honyou deign ver que su notencial es. ennume El doctor Gastón Guzmán, investigados coo más de 40 años en el campo de la micología. y quien netualmente desarrolla el



provecto Honeas de Veracruz. con el apoyo de la CONABIO, sefiala que de las "140 mil especies de hongos que se calcula viven en México, solamente se conoce el 4.5%", sicodo Veracruz el estado con mayor riqueza de honcos y en el que más estudios se han realizado. El muestro Luis Villarreal, del Colegio de Postgraduados, eo el proyecto de investigación Los hongos silvestres: componentes de la biodiversidad v alternativa para la sustentabilidad de las basques templados de Mérico que realiza también con el apovo de la CONARIO, afirma, "los hongos son un elemento estructural y funcional de los eco-

sistemas forestales f. . . I v nueden

constituirse en un recurso poteu-

Hongos en al bonque de rechla de la Reserva de la Bióslera El Triunio, Chapas o fuere l'usera



Dultivo Industrial de honnes Cusumoina Distrito Ferfecal

cial y alternativo en el maneio intenral y sustentable de los bosques". Además contribuyen con más de 3% del valor de la producción forestal nacional no maderable. De ahi la importancia de alentar estudios que contribuyan a senerar no conocimiento amplin del potencial de la micobinta del naís.

Eu México 205 especies de houses son comestibles, según Villarreal, y en su mayoria crecen en los bosques de coniferas, en los tronicales y en el mesófilo de montaño. La mayoria de estas es pecies se relacionan con las caices de los árboles en una asociacióu denominada micorrizica, en la que tanto el hongo como el árbol reciben beneficios mutuos. La relación micorrizica árbol-hongo implica uo intercambio de outrientes: el horgo recibe de las

tancias nutritivas que le son benéficas para su desarrollo, en tanto que el árbol logra aumentar la superficie de absorción de sus raíces y se vuelve más resistente a las plagas o a las sustancias tóxicas presentes en el suelo. Existen especies de hongos comestibles como Armillaria mellea y Armillariella polymyces que son especies parásitas que atacan y pudren las raices de los encinos, los almendros y los cítricos; otras especies comestibles correspondientes a los géneros Pleurones y Lentinus destruyen la madera y abundan en los troncos húmedos tirados en el bosque o en los aserraderos y

offulas de la raíz del árbol las que.

madererias. La adaptación de los hongos a las condiciones del medio y la facilidad de ideotificar sus fructificaciones haceo de ellos indicadores ecológicos para reconocer o interpretar determinado ecosistema, su naturaleza o su erado de deterioro. Entre los especies que el doctor Guzmán ha considerado destacan Amanita muscaria que másca la presencia de pinos: Coepopanium linkli indica un besone tropical perenmfolio poco perturhado y Psilocybe mexicana praderas de la zona subtropical húmeda con intenso pastoreo de caintensificado en los ultimos años.

hallos.

El uso de los hongos macroscónicos como productos medicinales es muy amplio; el doctor Guzmán ba registrado afrededor de 50 especies mexicanas importantes a las que los prupos indigenas atribuyeo uo total de 36 propiedades carativas, entre ellas, acciones anticólicas, cicatrizantes, digestivas, antiasmáticas y antiepilépticas. Los hongos comestibles süves-

tres mexicanos tienen muy buena acentación en los mercados nacionales e internacionales, por lo que su demanda tiende a incrementarse. Esto se refleia, por un lado. e0 que surgen mievas empresas que invierten eo la adquisición de tecoología avanzada para el cultivo de hongos, ya que muchas de las especies comestibles -sobre todo las especies parásitas o las que viven en los troncos en descomposicióo -- se pueden cultivar en desechos industriales y surficolas. Agaricus buparus y Pleurotus ostreatus, conocidos como champañón y seta respectivamente, son especies que se cultivan en México desde hace va abrim tiemno con may buen évito. Por ou a

lado, para atender la demanda en

mercados extranieros la explota-

ción de los hongos silvestres se ha

La especie que actualmente re-



En México existen 205 especies de hongos comestibles.

gistra mayor exploración es Tricholoma marmyelare, conocida en México como hongo blanco u hongo de ocote: esta especie es la equivalente al matsutake japonés, Tricholoma matsutake, ope en Japón tiene gran importancia comercial. La explotación del hongo blanco en México se inició hace aproximadamente siete años en los bosques de pino en la región del Cofre de Perote, Veracruz, donde algunas compañías imponesas comenzaron a explotarlo y posteriormente se extendieron a otras regiones de los estados de Michoscán, Hidalso, Puebla v el Estado de México. En 1989, Villarreal informó que el precio por kifoeramo ope pagaban las compañías iaponesas en el estado de Veracruz, iba de 15 nuevos pesos en la zona de Cofre de Perote a los 45 nuevos pesos en la región de Huavacocotla en el mismo estado. nars ser vendido al consumidor final en las ciudades de Tokoo.

Osaka v Kohea un precio airede-

dor de unos 100 dólares el kilo-

gramo. Functes oficiales muns-

tran que el hongo Tricholoma

mannivelare se cocizó en 1993 en

unos 150 dólares el kilogramo en

el mercado internacional. El se-

nor Koshiwazi, jese de compras

de Mercantil Nikko, una de las

empresas actualmente dedicadas

a la exportación de este hongo, afirma que en promedio el precio actual que paga la empresa a los campesinos por cada kilogramo es de 120 nacroy pecor y que coporta auxalimente un promedio de 67 toneladas anuales, ". . estamos —dice— generando un ingreso bastante considerable para los campesanos, sobre todo en esta época en que no hay mucho trabajo en el campo".

Por otra parte, es considerable la disminución de la producción de varias especies de hongos en zonas donde hasta hace pocos años era abundante. El doctor Guzmán asegura que en la región del Cofre de Perote la producción de hongos comestiblas ha baiado. "de 747 kalogramos por hectárea en 1983 a 157 kilogramos en 1986, a 43 en 1990 y a 1 kilogramo en 1994". Considerando que la mavoria de las especies comestibles son micorrígicas, el impacto ecológico en los bosques es doble. Villarreal afirma que "algunas de las especies podrían llegar a extinguirse y consecuentemente los árboles a los cuales se encuentran asociadas, quedarian amenazados por estar más propensos a plagas v enfermedades". No existen estudios científicos que fundamenten que la recolección del hongo

sea la causa principal de su decli-



Stew Person





En México se calcula que viven 146 mil especies de hongos.



Los grupos snalgenas atribuyen a los hongos numerosas propeidades curativas D fater forma

> nación, y tampoco existe ou marco normativo o vigilancia sobre su aprovechamiento. En este sentido, e su ecasino estábecer programas de monitoreo y evaluar las poblaciones de especies que estína siendo aprovechadas para su connecialización, uncrementar los estudios sobre la biologa de los hongos y establiceor las ournas adecuadas para su aprovechamiento sustentable y fomentar la capacitación técnica para la recolección. §

Bibliografia

"Acciones estratigicas pora el fomenlo a la producción de productos foresiales oo maderables", documento, Subsecretaria Forestal y de Fauna Silvestre, Secretaría de Medio Ambiento, Rocursos Naturales y Pesca México, febrero 1995, Darrio Official Norma Oficial Mexi cana NOM-059-ECOL-1994, 16 de mayo de 1994

Diario Oficial Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL-1594. 16 de mayo de 1994 Diario Oficial, Norma Oficial Mexicana de Emergeneia NOM EM009 SARH, 20 de mayo de 1994.

Guzmán, G., G. Main, y D. Salmones, "El Cnlivio de los hongos comestibles en biotecnología y proyección en Méstroo" en Olgulin, E., G. Pena, E. Hernández y R. Casmacho (eds.) Tecnologies ambientales pare el desarrado sutemanhe limitano de Ecologias, Malana, 1991.

Guzmán, G., G. Maia, D. Salatonies, C. Soto-Velasco y L. Gazmán-Dávalos. "El Cultivo de los borgos comestibles, con especial atención a especes tropicales y subtropicales en esquismos y residuos agro-industria les", 1993, México, 1993 Guzzán, G. "Los hongos en la medicina tradicional de Mesoamérica y de México" en Revicto liberoamericano de Micología, 1994, pp. 81.85

Guzzania, G. "Algunos aspectos importantes en la coologia de los homgos (ses especial de los macromictestos"), Innitiano de Ecologia, 1984. "Pirograma de formento a la produc ción del brougo blasco de pros (Tracho-lovan misqui-vistory", documenlo Subsecretais Tevertal y de Fasina al Silvestra, Secretaria de Medio Arabenta, Recent os Naturales y Passa Masson, octubes 1994. O Periodo de Callina Económica.

Schultes, R.E. y A. Hofmann. Plantos de las dioses. Fondo de Cultura Económics. México, 1990. Villarreal. L. "Amálisis exolósico de

In productivatiad natural de bongos consestibles silvestres en los hosques del Cofre de Perote, Veracruz¹ Tesis de maestria, Colegio de Postgra dinados, 1994 Villarreal, L. y J. Pérez-Moreno

Villarreal, L. y J. Pérez-Moreno "Los hongos comestibles silvestres de Mésico, un enfoque miegral" en Micología Neotropical. 1989, pp 77 114

Villarreal, L. y 3, Pérez-Moreno.

"Aprovechamento y conservación del maistratice americanto (Trocholo-ma magnitulare) en los bosques de Méssaco" en Micrologia Neuropscul 1989, pp. 131-144.

Zamon: Marcinez, M. C. Guía recon-lógica para la reconleta y la propu-

gación del hango bianco de ocote. INFAP, México, 1994



LOS PINOS MEXICANOS, RÉCORD MUNDIAL DE BIODIVERSÍ DAD

COLANTAS ESPECIES de pinos existeo en México? Esta cifra aún es objeto de discusión Isaxonómica. Algunos aintores aseguran que toman unas 50, otros en cambio elevan la cifra basta más de 70, pero hay algo que si es evidente para todos los botánicos: México es el mayor centro de diversidad mondial del gierno Pinus.

and minotial del géne o Prinss.
Los pinos mexamos creces
generalmente en las regiones montadosas, estre los 1500 y 3 000
metros de altind. Junto con ostros
árboles como los oyameles, los
encinos y los efipresse, forman los
llamados bouques de coolferas,
que oubren alterded or el 7 miliones
de hectáreas del territorio oscional, es decir, 34% de la superficie arbolada del país.

ficie arbolada del país. Desde la época de la conquista han sido afectados los bosques de pinos, pues los suelos en que prosperan se ban usado para otros fines como la aericultura, la ennaderia y los asentamientos humanos; además de que los incendios, las placas, y las talas indiscrimnadas han acabado con muchos de ellos. En algunos casos, sin embargo, la propia explotación forestal ha ayudado a la supervivencia de estos bosques, va que ha dado pie a su reforestación nara semurlos aprovechando. La explotación de los pinares produce

grandes beneficios económicos; según el Inventario Nacional Forestal Periodico de la SARH (1994) "...más de 60% de las espocies de pino tienen importancia comercial y 80% de los productos forestales del país se obtienen de los berroses de sino-ecino".

de los bosanes de pino-encino" a Tanto los pinos duros del subgrupo Diploxylon, como los pinos blandos del suberuno Hanlovulon tienen militarles usoit 1 4 madera de los pians blandos es fácil de trabasar, por lo que se útiliza para la manufacture de mucibles, viviendas, y caias para une balar productos agricolas (agua cates, mejones, uvas, etc). De los pinns duros, más resignasos, sejextrae precisamente la resina, que se process para obtener breat notetes y amarràs. En 1993 la produc ción mexicana de sesina fue do 31 034 toneladas, mientra que el promedio nacional de los últimos. 17 after he cast alcanzado des 40 000 toneladas, 95% de las cua-

Los pinos tambiés, emplean como leña, en la producción de carbón, y para la obtención de calulosa con la que se fabrica papel. La corteza sirve para hacer composta que se aflade como fertilizante natural a los suelos. Las sentillas de los pinos piñoneros, es decir los piñones, son comestibles

les se extrajeron en Micheacán.

y se quare en muchos partitios alpicos niescamos y en confireria. y alcuntan predos realmente elvados. Pira entre parte todos tos procesos productivos de aprovecivaturento de los piacres són una fuenta importante de traisipo. Sobre el tama del aprovectos.

Sobre el tema del aprovecho mento de los hongues nos co menta el doctor Gerardo Sesura tecretario tecnico idel Conseio Tecnico Considero Nacional Forestal: "El enfoque tradicional de los procesos productivos foresta les ha sido siempre garantizar el rendimiento sostenido de los productes maderables, on tennise cuenta la biodiversidad, la recarga de los aculferos, ef reservor lo de eschono, el mantenimiento de los suelos, etc. Ahora se habla de un desarrollo sustentable une aseentre la permanencia de todos los brenes y servicios que ofrecen los ecosistemas forestales a la sociedad. El sector forestal menca ha sido una prioridad, nor lo que es necesario implementar una polí-

tica sòlida para el faturo."

Entre las especies de pino sa más comunes en México se cuençan Punas oocurpa, Punas pseudostro-bus, Pinus montecumee, Punus michoacomo, Pinus engelmannia, Pinus durangensis, etc. Y de las especies más taras moncionaremos, cotre ctras, el Pinus rue-



Se considera que en México existen 35 especies endêmicas de pinos.

La resna de pino es una de los encursos forestales no maderables más importuntes de México

dowskii, que tiene características intermedias entre los pinos duros y los pinos blandas, lo cual podi la dar algunas respuestas interesantes a los estudios sobre la evolución del genero.

Aleunos autores consideran que existen 35 especies endémicas de México del sénero Pinus Muchas de estas especies endémicas, que aún no han sido estudiadas. pueden tener adaptaciones que les permiten resistir el fuego, los cambins elimáticos, y las plagas. La utilización de estas características genéticas constituye un camno de investigación aún abierto. Sin embargo, alrededos de 10 especies de pinos mexicanos están en peliuro de extinción. Sobre este spinto nos explica la Dia. Flena Alvarez-Buvila Roces, del Centro de Ecología de la UNAM y responsable del provecto Dutribución, estructura poblacional y variación xenética de aleunas esnecies de ninos en peliero de extanción en México, apoyado por

"Seria importante, incluso económicamente, recar un banco de germoplasma como l'uente de semillas de pino para el mundo. Es necesario fomentar el san de especies nativas para la teforestación, así como explotar la riqueza de la capacidad de adoptacedo de la gra ad diversidad de especies nativas.

la CONARIO, lo siguiente:

de pinos, y mantener la variabilidad genética de las plantaciones. La conservación de unestras especies de pipos representa la posihibdad de obtener en el futuro hibridos de valor económico. Seria útil realizar programas de producción masiva de pinos --procedeutes de diferentes ambientes- destinados a la restauración y conservación de los bosques naturales. También deberran implemeutarse programas de manejo sugentable, nara incornorar el conocimiento autóctono acerca del noteucial reproductivo, y del uso de especies de pino poco conocidas o aún sin descubrar y des-

cribir."

El maestro en ciencias Octaviano Lemus, reflexiona también anbre el tema de las especies en

poligro de extinción:

"Es posible recuperar áreas
donde custen especies en peligro
de outrición modiante la estrategia de la regentración natural. Esto puede efectavese con trabajos
relativamente sencillos, como colocar ercare an las áreas boscosas
seleccionadas, para protegerlas
del pasteror y de la tala irregula la defenidad de la custa de la custa de la custa de la
cuadas y eliminar especies invasosas a l'abbaia indescables."

 Hasta el presente quedan mus chas incógnitas sobre el género Pinus, sin embargo uo hay duda de que para entender los nisterios de su evolución per la mesencia co-coocer a foudo las especieis mesiscanas. Más de 50% de las 90 a 120 especies de pinos que existen en el manda habitao en o nuestro puis, lo que nos hace posere el fecord mundral de su diversidad. Un lagar tan distripuido bien mercee espero. ¿Existirá neglor homenas que tratar de manueració para menas que tratar de manueració para de su diversida de la menas que tratar de manueració para de manueració para de su desenva de manueració para de su desenva de manueració para de manueració para de manueració para de manueració para de su desenva de su de su desenva de su de su desenva de su desenva de su desenva de su de su desenva de su desenva de su desenva de su de su desenva de su de su desenva de su de su desenva de su de su desenva de su desenva de su desenva de su desenva de su desenva de su de su

LA EXPERIENCIA DE LA COMUNIDAD INDÍGENA DE NUEVO SAN HIAN

En la zona boscosa centro-occidental de Michoacán, en la región parhépecha, se encuentra la eomunidad indigena Nuevo San huan Paranearientiro, Durante la erunción del volcán Paricutlo, en 1943, el viejo pueblo cabecera de la comunidad quedó enterrado bain la lava volcánica, pero sus pobladores oo tardaron mucho en fundar uno ouevo, que creció y que actualmente recibe durante todo el año a muchisimos visitantes que llegan a ver la famosa iglesia de Ninestro Seños de los Milamos, y la importante empresa de aprovechamiento forestal que

desde 1982 se ha desarrollado en

la región. La comunidad, de 9 765 habi-





La comunidad sridigena de Nuevo San Juan ha garrado reconocimiento internacional por la manera de explotar sur bosque. e nuevo cresei.

tantes, abarca una superficie de más de 18 000 hoctáreas, de las cuales alrededor de 6 000 tienen un uso agropecuario y 11 000 son terrenos forestales. Durante mischos años sus bosques de pinos. oyanteles y encinos se aprovecharon de monero desordenado nara construir casas, obtener combostible, vender madera en rollo, etc. Hace apenas 13 años la comunidad estableció su primer aserradero. y nuede decirse que ese fue el inicio de la planta industrial que hoy día da el sustento a la mayoria de las 1 229 familias de comuneros, poseedores de los hosques de la comunidad

La comunidad aplica métodos de desarrollo silvicola, que han permitido la conservación y el paulatino mesoramiento de las masas forestales. El método anircado en parte de su territorio consiste en extraer los árboles ya aprovechables, pero cusdando conservar como reproductores los metores elemplares para garantizar la propagación de semillas con buenas condiciones maderables y reuneras. Durante esta década se ha desarrollado un proarama de plantaciones intensivas. que permite al cabo de los diez años cortar cierta cantidad de árboles para obtener celulosa; y al cabo de 20 años realizar el primer corte de árboles para aserrarios

Se considera que el mayor rendimiento maderable de estos ábcoles se alcanza 50 alsos despoés de su planatedio. Algunos técnicos de la comundad asecuran que en las primeras etapas de la planación forestal se podría combinar la siembra de pinos con otros cultivos, como por ejemplo pastalles para promover una ganaderia de bajo impacco en el bosque, así mismo serviría para redocir la ercosión en drase donde se ha trabajado intensamente con fines aeropecuarios.

Eo San Juan Nuevo, como se llama con frecuencia a esta comunidad, gran parte de la reproducción de los pinares se da de manera natural, aunque poseen viveros para la reforestación. En los últimos cinco años, a partir del últimos tinco años, a partir del trabajo realizado en la recolección y stembra de semillas, se han establecido 1 300 hectáreas de

bosque. Para agregatie valoi a la madera que obtienen des us bosques, la comunidad pose un aserradaro, hornos de secado, plante proceadors de resida, tornos y una fábrica de moebles. La fábrica de muebles produce, entre otros obçidos, mesas de alicena, muebles para bornos de microgondas, mesas de chel y massa de servicio, que venden a las grandes tiendas de citudades como Guatalajata; a el Distrito Federal. Las intenciones de los gerentes de la fábrica son incrementar la producción.

La venta de madera en tablas es la de mayor volumen e ingresos para la empresa. En el aserra dero se convierten los troncos en tablones de diferentes tamaños, se separa la corteza para hacer composta, y transforman los desperdicios en astillas que sirven de materia prima para la fabricación de papel.

La resina es otro rubro de importancia. La planta procesado-1a. aunque trabaia las 24 horas del dia para obtener brea y aguarras, que empacan y comercializan, ni siquiera puede satisfacer la gran demanda de las fábricas nacionales de inbones, pinturas, esmaltes, barnices, desinfectantes, hules, etc. Los recolectores de tesion son también buenos vigilantes de los bosques, ya que avisan de cualquier anomalín que se presente en las áreas de trabajo. como preden ser los incredios. las planas o los cortes no planificados de árboles. Los incendios se controlan por medio de un programa de vigilancia auxiliado por radio, y se combaten principalmente con el sistema de contracandels.

La planta industrial de San Juan Nuevo se basa en la organización comunal y en la reinver-



PÉLIGRO DE EXTINCION

P. culminicola

P. maximentinarii

P. rzedowskii P. pinceana

P. johannis

P. radiata (var. binata)
P. lazunae

P. jaliscana P. nelsoni

Mapa de de for detribución de for proc mexicatión (Equius 1985)



de numeio forestal se ha ido perfeccionando hasta Begar a trabaiar de manera eficiente. :Los resultados? Una comunidad indicena en frança desarrollo econó mico y social, preocupada por el cuidado de la naturaleza. De ello habla neo de sus comuneros: "Por ahi pregunian que si en Michoacán se han acabado el monte, que si son unos rapamontes, y en otros sitios es cierto, pero sauf no. usted puede mirur pura los lados y ver nuestros pinares, de ellos vivimos y por eso los cuidamos. A esto creo one le diorn ahorita desarrollo sustentable."

LOS FORESTALES SE UNEN EN BENEFICIO DE LOS BOSQUES

En junio de 1993 se constituyó la Unión Niscional de Organización un de Portastria Comonal (LINO-SEC), que reine a 84 importantes proposiciones de la esfera forestal, como la Unión de Ejidon y Comunidades Forestales Emiliano Zapata de Duranos, la Unión de Comunidades Porestales Emiliano Zapata de Duranos, la Unión de Comunidades y Ejidos Poetades de Oraxea, la Sociedad de Productores Forestales Ejidales de Opinitanas Ros y la Comonidada Indigena de Nervo Sam Juan de Paranagaricutto de Michosedia.

La Unión Nacional se creó con la cida de fortalece los procesos de organización de las comunidades, aci como para busera una alternativa que permutéra a estas organizaciones tuacender en la torma de decisiones del estado respecto al tema focestal, cont agira la precupación por la conservación de los biospes y dar a conocei entre las organizaciones que la conforman las expenencias posivivas alcunadas por algunas de ellas.

La UNOPOC está representada en 20 estados de la República, con nna participación en el volumen total de la producción forestal nacional de su oximadamente 40%.

Sobre este explosación de los recession observados de los recession not face l'ingenero Rerecession no face l'ingenero Renesedo A. Caro, asecor de la tivilo Foci. "Des ante macho terrepo e la podaccio forestal fire un timbolo de directadora de los bosques;
nosteros queromos demostrar que
no tiene por que fer astá. Median,
te un basen aprovechamiento del
recesso se garanteza, además de
productos forestales como la medere y la resian, a sibemás de
de ros da resian de
des productos forestales como la medere y la resian, a sibemás de
de los mantos fredictos, fa formación de seudo na real a astrictiva.

ra, la calidad del ambiente, etc." Nicolás Aguilar, Coordinados Regional de Occidente de la UNO-FOC trambién señala: ""Nicestra idea es hacer las cosas a fondo, luchar dentro de la organización por el beneficio de los bosques. Y por eso uno de los requisitos para percencer a la Unión es lacer un manejo de los bosques de manera adecuada."

manera adecuada."

La preocapación de la UNO-FOC por la conservación de los bosques es un buen ejemplo de cómo articular los intereses econômicos coo la realidad ecolóxi-

ca del país. 🦠

Bibliografia

Aguilar, Nicolás. Commissición persocial, Comunidad Indígena Nuevo San Juan Parasagaricuteo, 1995 Alvarez Buylla Rocer, E. Commissción persocial, Centro de Ecología.

LDNAM, 1995.
Álvarez Jeana, Pedro. "Forestry as a social enterprise" en Cultural Survenal, vol. 1, inhines 3, 1993.
Caro, Rosendo. Comunicación perso-

aal, 190roc, 1995.
Chupela, Gonzalo San Juan Nievo.
Apuesto por el fisiaro. Mecanuscrito, septiembre 1993.

io, septiembre 1993.

Lemus León, Octaviano Asesos récmico del programma agriopecuario de la comunidad Niervo Sun Jinan Parangaricitriro, comunicación nerso-

nal, 1995



Fábrica de muebles en San Jaan Nuevo di Dan Emeri

Lennus León, Octaviano. Propuestas para el mejoramiento de das agroccosissemas tipo en la región purépecho Michoscán, Tesis de maestria, 1905

Marthez, M. Los pinos mexicanos Ediciones Botas, México, 1992 Masera, O. el el. Carbon emisions and secrestration in forests: case studies from arran dirutoping coun-

Frier Lawrence Berkeley Laborni tory, Berkeley, 1992. Perry, Jesse P. The paner of Mexico and Control America. Timber Bress.

EUA, 1991. Romains de la Vega, C.F. Prancipales productos formitales no maderables de México Universidad Autó-

noma Chapango, 1992 Segura, Gerardo. Communicación personal, 1995. Segura, Generio, "Métodos para eva-

laser la sossembilidad en el manejo de bosques: una perspectiva de Méaico" en V Sunpous Bernt México-Estudos Urudos (Guadalsigura, Jahisco, 17-28 de octimbre de 1994): usna, Fottes Service, General Techni-

cal Report RM-XXX (en prema) Styles, Bran T-"Genus Ponus: A Mexuan purview" en Biological Diversity of Mexico: Origins and distribation. Oxford University Press, 1963.

Subsecretaria Forestal y de Fassa Silvestre, SABM "Programa de fomento a la producción de resina de puno". Informe, ocrobre 1994 Subsecretaria Forestal y de Passa Sil-

Shisserstaria Forestal y de Pasana Silvesțire, Scassi, Inventario Nacional Forestal Periódico, México, 1994 unoreo, "Prisme informe de muulio competividad internacional de la Unido Nacional de Organizaciones de Foresteria Controlal", 14 de abril de 1994

CONVENCIÓN DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Esta Convención es un compromiso entre las menores del mudo para conservar la diversidad hobófica, usar de forma sosterible las recursos y compartir quitativamente los beneficos que surjan del uso de os recursos peelíticos. Este trasado multisteral frue firmado por 150 países en la reunión de la Onti en Río de Janeuro, curide en apor en ducambre de 1993, y ha sado ratificade por unos 120 países.

Por primera vez un tratado multilisterial toma en cuenta intega almente el uso sustentable de los recursos y la conservación de la biodiversidad de la Tiera a, y abartotemas como el justo acceso a la tecnología, y la principación equitativa en los beneficios que se dei iven de la utilización de los renusos sendirios.

La Convención establecto directrices tilles a todas las parare signatarias para instrumentar sus esta neglas usacionades, planes y programas. Holden además las principales poblicas que deben seguins en la couservación ja sím y ex situ de la diversidad biológica, en las valan ciences del impacto ambiental, en los comprensions de investigación, a plantea las mens que hay que inclanza cuando e clabo en las leyes y se dictan las políticas.

La conservación de la riqueza en diversidad biològica que posecu los países del Sur coestituria una carga dadas las inversones que ello supone y mucho más si no se tomara eu cuenta su uttilización sustemable. Por eso la existencia de un couvento que reparta esta gran responsabilidad con los países mos del Norte puedese beneficios para todos, La dese beneficios para todos, La desembeneficios para todos, La proposición del Norte puedese beneficios para todos, La proposición del Norte puedese beneficios para todos, La proposición del Norte pue-



Convención asume que la biodiversidad debe ser considerada como un patrimonio de eada país, aunque debe constituir una preocupación comúa.

México es uno de los passes our han ratificado esta Convención. Los esfuerzos actuales por aleanzar un conocimiento de los grupos de recursos biológicos con que cuenta el nais, así como su adecuado manejo y la divulgacióu de estas riquezas a todos los uiveles es una tarea importante. Sobre el tema nos dice el doctor Jorne Soberón, secretario elecutivo de la CONARIO: "La Couvencióu nide en su arriculo siete que los naises realiceo inventarios de sus recursos biológicos. En el caso de México esta tarea la luceo deceuas de instituciones, que flevan adelante investigaciones eo taxonomía, biogeografía, ecologia, genética, apronomía v silvicultura. La labor de la CONARIO ha consistido en anovar a estas instituciones, contribuir a que computaricen sus colecciones y coustituir una red de cómputo que permita la fácil comunicación de la înformacióu. Esta tarea de creación de rufi aestructura informásica que requiere la ley uo sóla será indispensable para el monstoreo, ordenación y evaluación de nuestros recursos bióticos, sino que será un factor decisivo en el avance de la ciencia biológica en México", 3

CENTRO DE PROMOCIÓN DEL DESARROLLO

Taller: Plantas Medicinales

Contenido: Identificación, esitivo y ntilización de las plantas con propiedades curativas, formas de preparación y desificación

del 23 al 28 de julio 1995

Informes: Coulmilu s/n, Col. A. López Mateos, Mpio.



VI CONGRESO

del 2 al 7 de octobre de 1995

Oustener, Marries Mérieo

Informes: Dr. Horacio Merchaut Larsos, Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM. Tel. 622 3833, Fax. 550 0048 y 622 2879



Biotecnologia y globalización

Ixtapa-Zihnatanejo del 10-14 de septiembre de 1995

Informes, Mariano Guisèrrez, Universidad Autónoma Metropolistana Izlanduna, Tel. 341 3049.

SOCIEDAD BOTÁNICA DE MÉXICO, A.C. XIII Congreso Mexicano de Bolánica

Diversidad vegetal de México

del 5 al 11 de noviembre de 1995

Seds. Universidad Autónomii del Estado de Morelos, Coermiyaca, Morelos Informes: Sociedad Bostánica de México, Circuito Exterios, Cindad Universitaria Tal. 427 900.

BUNDIVERSITAS



Modremus et elaborade per la Coordinación de Difusión de la cossuso. Su contenido puede reproduense siempre que la fueste sea cisula

CORPUNADE FANDE ECONO ANSTRUMENTAL SECURITARIA S

SECRETARIA TECNICA Julia Caraban Elfo RICRETARIA RECURIVA. Longo Soberio Malorro ANISTENIES: Eturna Romas y Jacina Ramires Costr²O: Luis Alordás y Riverio Red

COMISION NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA RIDDIVERSIDAD

La concusio es una commissia intermenentarial dedicada e considenta y excibilente un disterna sobre los investacios beológicos siel país, promover proyectos de uso de los recursos assurades que conserves la silversidad beológico; alfundar a nordi nacional y repectad el conoccidente de la repetata bri légica de la repeta de los conoccidentes de la repetata bri légica de la repetata de la repetata bri légica de la repetata bri légica de la repetata de la repetata bri légica de la repetata bri légica de la repetata de la repetata bri légica de la repetata bri legica de la repetata bri l

Ferniades Leal No. 43 Col. Barno de la Correpción Crysocio, 04830 Mérco D' F. Tol. y Fix. 334 1885, 334 4332, 334 7412.

Resistar en utante Proc melclaire



